

# 腾安丝网 电焊石笼网 石笼网

产品名称	腾安丝网 电焊石笼网 石笼网
公司名称	安平县腾安丝网制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安平县南王庄镇谷家左村村西
联系电话	13383689280 13383689280

## 产品详情

### 石笼网

石笼网是由高耐腐蚀、高韧性、具备可塑性的低碳钢丝或是包复PVC的左右不锈钢丝应用机械手工编织而成，应用该网制做而成的箱型构造就是说石笼网箱。依据ASTM和EN规范，所应用的低碳钢丝直径依据建筑工程设计规定而不一样。一般接近2.0-4.0mm中间，格宾网石笼，石笼网钢丝的抗压强度许多于38 kg/m<sup>2</sup>，金属材料镀层净重一般高过245g/m<sup>2</sup>，石笼网片的边沿线直径一般要超过网络线直径。其多线绞合一部分的长短不可低于50mm.以确保绞合一部分钢丝的金属材料镀层和PVC镀层不会受到毁坏。

### 石笼网

石笼网的实际应用及其特点：

广泛应用于水利、公路、铁路和山体滑坡的治理及泥石流的防治、落石防护等。同时，兼顾保护和恢复自然生态环境的功能。

亲水性:结构填充料间的空隙为水与土之间交换创造了条件。

保护水生态环境:通过人工植被或自然生长，实现优化、美化环境，保持原有的水边生态环境。

稳定性和整体性好：单元结构之间紧密连接，成为一个整体的柔性结构。

透水性好:填充料系松散体，利于墙后填土内孔隙水的排出，有效降低墙后的地下水位。填充石料（碎石或卵石）的粒径必须符合设计要求，钢筋石笼网，石笼网箱应控制在8~25 cm，占80%以上，其余以良好级配或碎石填满空隙;石笼网护垫应控制在5~10 cm，占90%以上，其余以设计要求为准。

耐久性好，使用寿命长:材料的热镀锌及包塑防腐处理使其使用年限长。

抗震性能好:石笼网箱为柔性结构，地基发生时结构内的松散填充料会自身调节适应变形，整个结构不会被毁坏。

石笼网的蜂巢格网结构的可变更性强:在已有的结构上可自由地延伸或者在基础许可的条件下继续加高。

抗冲刷能力强：高速水流下，箱笼内的松散填充料即使有小的位移，电焊石笼网，也不会被水流带走，而是经过自身的调节达到新的平衡，同时单元结构之间的连接力也能使其更加牢固。具有独特的抗风浪能力，石笼网箱内填充料的空隙可以粉碎浪花，减小浪压力，当浪退下时可以破坏真空吸力，石笼网，加上结构本身进行的微调，可确保工程的安全、稳定。

造价低:通常情况下造价低于混凝土结构，低于或接近浆砌石结构。

施工方便、迅速。

石笼护坡应按施工图纸平整的放在挖好的坑基中或坡面。沿边把各个部分连接起来，形成接连一致的全体。装入符合相应要求的石料，可用破石机超大颗粒的石料来满足需求。石料需坚固、棱角油滑、具有耐久性。这样石笼网箱的石料浸泡在水中或露出在烈日下等恶劣环境中，才不至于崩裂。石料应该在100mm至200mm之间，公差为正负百分之5，不要露出于表面。别的石头不要超越250mm，不要小于50mm。1m高的格宾石笼护坡装入300mm高的石料，0.5m高的格宾石笼护坡装入250mm高的石料。将石料填充到石笼网箱中，一般每层厚度控制在30cm左右，并恰当捣实，表面叠放平整。格宾石笼护坡的填料进程是机械和人工配合的施工办法，首先用机械填料不要超越格宾石笼护坡高度的1/2。在用人工将周边的石料摆放整齐，用细石填缝密实，然后再继续装料。主张小石料填缝首要放在内部，显露不宜用小料。护坡工程格宾石笼护坡的石料能够小一些。防洪工程格宾石笼护坡的填料能够大些。

腾安丝网(图)-电焊石笼网-石笼网由安平县腾安丝网制造有限公司提供。安平县腾安丝网制造有限公司(www.tenganwangye.com)位于安平县南王庄镇谷家左村村西。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前腾安丝网在金属丝网中享有良好的声誉。腾安丝网取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。腾安丝网全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。